

PTC1
Pinza tagliacapillare

Pratica pinza per il corretto taglio di tutte le dimensioni di tubi capillari senza alterazione del diametro interno del tubo stesso.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
08006003	PTC1	150 x 70 x 20 mm	0,08 kg


RR - POP-201
Pinze schiacciatubo

Robusta pinza schiacciatubo che, grazie alla particolare forma delle ganasce, permette la deformazione e la chiusura di tubi in rame.

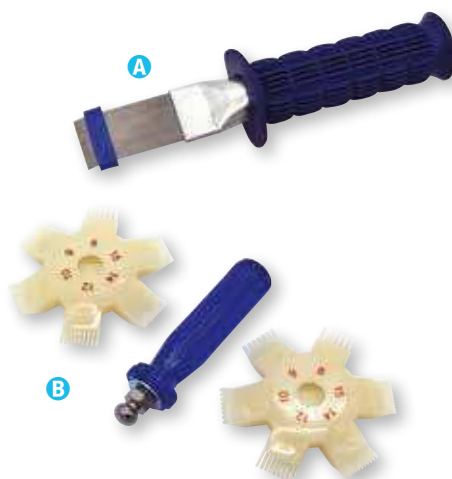
Rif	Codice	Modello	Ø tubi mm
A	08006001	RR	1/8" - 3/8"
B	08006012	POP-201	1/8" - 3/8"

Rif	Codice	Dimensioni	Peso
A	08006001	250 x 80 x 20 mm	0,36 kg
B	08006012	190 x 60 x 20 mm	0,35 kg


PA11-PA6
Pettine per alette

Utensile adatto alla pulizia e allineamento delle alette di ogni tipo di radiatore.

Rif	Codice	Modello	Dimensioni	Peso
A	08008051	PA11	280 x 100 x 40 mm	0,14 kg
B	08008007	PA6	130 x 160 x 40 mm	0,10 kg


CALIBRI PER CAPILLARI

Piccoli calibri per la misurazione del diametro interno dei tubi capillari.

Rif	Codice	Modello	Dimensioni	Peso	
A	08008008	C4751/015	0,45 ÷ 1,5 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg
B	08008009	C4751/0130	1,5 mm ÷ 3 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg



PTC1

Capillary tube cutter

Handy tube cutter for the exact cut of capillary tubes of all dimensions, without altering the tube internal diameter.

Code	Model	Dimensions	Weight
08006003	PTC1	150 x 70 x 20 mm	0,08 kg



RR - POP-201

Pinch-off plier

Sturdy pinch-off plier which, thanks to its particular jaws, allows to deform and close copper tubes.

Ref	Code	Model	For Od tubing
A	08006001	RR	1/8" - 3/8"
B	08006012	POP-201	1/8" - 3/8"

Ref	Code	Dimensions	Weight
A	08006001	250 x 80 x 20 mm	0,36 kg
B	08006012	190 x 60 x 20 mm	0,35 kg



PA11-PA6

Fin comb

Tool suitable for the cleaning and aligning of fins of any type of radiators.

Ref	Code	Model	Dimensions	Weight
A	08008051	PA11	280 x 100 x 40 mm	0,14 kg
B	08008007	PA6	130 x 160 x 40 mm	0,10 kg



CAPILLARY TOOLS

Small gauge tools for the measurement of capillary tubes inside diameter.

Ref	Code	Model	Dimensions	Weight	
A	08008008	C4751/015	0,45 ÷ 1,5 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg
B	08008009	C4751/0130	1,5 mm ÷ 3 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg

